

Un système solaire thermique de 42 m² au club de football gaélique de Cork, Nemo Rangers

☀ **Chauffe-Eau Solaire** ☀



Project Information

20 Capteurs solaires plans de type FK-2
2 réservoirs de chaleur de 1000L chacun
Alimentation en eau chaude
Appoint du système par une chaudière à gaz

Nous créons l'énergie

Comment cela marche ?

L'énergie solaire en conjonction avec d'autres technologies de pointe liées au chauffage apporte une solution rentable pour contrer le changement de climat et réduire notre dépendance aux combustibles fossiles importés qui se révèlent chers et nocifs pour l'environnement. Les capteurs solaires couvrent un très grand pourcentage de la demande en eau chaude du centre sportif tout au long de l'année. Le système a en effet deux réservoirs de chaleur de 1000 L chacun. Deux chaudières à gaz sont là pour soutenir un des plus grand système solaire thermique d'Irlande.

